45-PLT D'ÉCLAIRAGE PORTABLE



SPÉCIFICATIONS STANDARD

Performance

33 kg (72 lb) Dimensions de la tour fermée 1,20 x 0,32 x 0,40 m

Dimensions de la tour entièrement

4,40 x 2,01 x 2,01 m déployée

Hauteur d'élévation maximale du mât 4,40 m Résistance au vent (vitesse du vent

nominale)

20 m/s Température de fonctionnement -30 à + 50 °C

100 à 240 VCA 50 Hz / 60 Hz Tension de fonctionnement

Connecteur d'alimentation Schuko / CEE

IP65 (fiche d'alimentation: IP44) Indice de protection IP

CE/BIS Certification

Projecteurs

Éclairage LED Température de couleur des LED 6000 kelvins Flux lumineux 20-45 000 lumens Panneau LED 6 x 50 watts

Consommation d'énergie 15 à 320 watts (éclairage à intensité réglable)

Surface d'éclairage (5lux) 4,600 m² / 50,000 ft² Angle de rayonnement 180 - 360 degrés Durée de vie de la source lumineuse 50,000 heures

Mât

Fonctionnement du mât Manuel

Sections de mât 6 sections avec verrouillage individuel

Inclinaison de la tête d'éclairage

Rotation de la tête d'éclairage 56° (+28°/-28°)



SPÉCIFICATIONS PRINCIPALES

Mât réglable manuellement jusqu'à 4,4 m

Éclairage

LED réglable jusqu'à 45 000 lumens

Poids

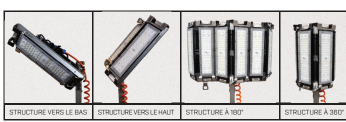
33 kg (72 lb)

Surface d'éclairage

4,600 m²

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Tour d'éclairage portable tout-en-un.
- Faible coût énergétique grâce à des LED hautement efficaces.
- Installation sûre et rapide.
- Déploiement sur un espace restreint.
- Conception robuste mais légère avec des coûts d'entretien réduits.
- Résistance à l'eau et à la poussière pour faire face aux environnements les plus exigeants.
- Utilisation en intérieur et en extérieur.
- Maniement efficace grâce à la taille compacte et aux roues de transport.



CARACTÉRISTIQUES STANDARD

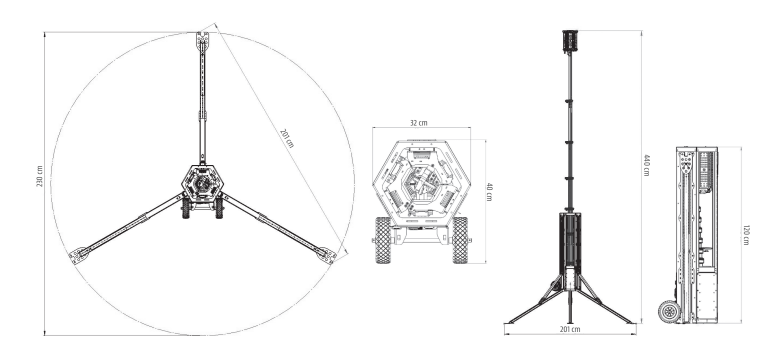
- Mât télescopique sans entretien.
- Châssis en aluminium hautement résistant et pièces en plastique renforcé de fibres.
- Technologie de LED COB IP65 avec lentilles optiques de haute qualité.
- Pilotes de LED montés sur le cadre avec fonction de réglage de la luminosité.
- Structure d'éclairage inclinable et pivotable.
- Schéma d'éclairage réglable d'un écran de 360 degrés à 180 degrés.
- Pieds réglables avec embouts « à neige » pour mise à niveau de l'unité sur terrain irrégulier.
- Cordon de mât enroulé.

 Pièces de châssis à revêtement céramique et composants en acier inoxydable de haute qualité.

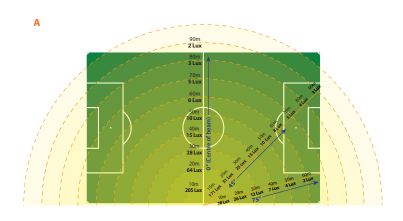
45-PLT TOUR D'ÉCLAIRAGE PORTABLE



DIMENSIONS



RÉPARTITION LUMINEUSE

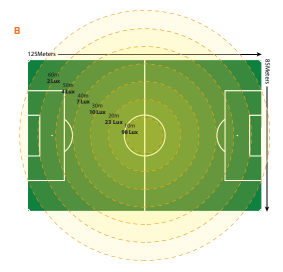


A. Mode des valeurs lux de rendement lumineux max. :

angle de rayonnement de 180°

B. Mode des valeurs lux de rendement lumineux max. :

angle de rayonnement de 360°



IMPORTANT

JLG recherche et développe constamment des produits et se réserve le droit d'effectuer des modifications sans préavis. Toutes les données de ce document sont indicatives. Certaines options ou réglementations nationales augmentent le poids de la machine. Les spécifications peuvent changer pour répondre aux réglementations nationales ou en raison de l'ajout d'équipements en option.

En raison de l'amélioration continue des produits, JLG Industries se réserve le droit d'effectuer des modifications sur les spécifications et/ou équipements sans préavis.



JLG EMEA BV

Polaris Avenue 63 2132 JH Hoofddorp Pays-Bas Tél.: +31 (0)23 565 5665

www.jlg.com

Une société d'Oshkosh Corporation